

Alphabetisches Verzeichnis der in diesem Jahrgang besprochenen Gattungen und Arten.

Anmerkung. Die in der Arbeit M. Hering, Königsberg, Beiträge zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna in Polen, aufgezählten Gattungen und Arten fehlen in diesem Verzeichnis und sind daher in der Arbeit selber nachzusehen.

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| abdominalis Mos. n. sp. 148. | albo maculata Mos. 174. | Apotomopterus 75. |
| abessinica Mos. n. sp. 184. | alikiangiella Strand n. sp. 255. | arachnophagus Strand n: sp. 252. |
| Ablaberoides 229. | alni Schrk. 77. 80. | Araeohoplia 330. |
| abnormis Mos. n. sp. 324. | aloysius Ohs. n. sp. 350. | argentata Moore 258. |
| abscissa Brsk. 245. | amandus Ohs. n. sp. 354. | argentata Nonfr. 338. 339. |
| acciusalis Walk. 263. | amazonica Mos. n. sp. 57. | argentinus Mos. n. sp. 97—99. |
| aciculatus Mos. n. sp. 185. | amazonica Mos. n. sp. 145. | argentula Hb. 4. |
| acutangularis Mos. n. sp. 243. | ambitiosa Blanch. 151. | asperula Bates 341. |
| admigratella Wlk. 260. | ambrosius Ohs. n. sp. 355. | asperula Perty 144. |
| admotella Wlk. 263. | anaemicus Ohs. n. sp. 359. | assiniensis Mos. n. sp. 222. |
| Adusella Haupt n. g. 84. | Anarta 3. | atra Mos. n. sp. 166. |
| aegnusalis Wlk. v. ro-
aeocinctella Rag. 273. | Ancylolomia 258. 259. | atrata Burm. 215. |
| aeneicollis Mos. n. sp. 127. | andamanensis Dist. 372. | atrata Mos. n. sp. 34. |
| aeneipes Mos. n. sp. 138. | andina Schmidt n. sp. 204. | auriflua Z. 261. |
| aeneorufa Mos. n. sp. 122. | anella Schiff. 250. | Autoserica 209. 211-219. |
| aeneotincta Mos. n. sp. 112. | Anerastia Hb. 266. | |
| aeneovaria Mos. n. sp. 110. 112. 113. | angolensis Mos. 237. 238. | Babras 90. |
| aenescens Mos. n. sp. 135. | angustula Mos. n. sp. 299. | barbalis Cl. 11. |
| aeneus Mos. 142. | Anisonyx 325. | Barybas Blanch. 141. 142. 144. |
| aequalior Kirk. 366. 367. | annamensis Mos. n. sp. 169. | basalis Mos. n. sp. 121. |
| aequatorialis Mos. n. sp. 97. | annulitarsis Blanch. 138. | basimaculata Haupt n. sp. 88. |
| aequatorialis Mos. n. sp. 120. | Anoplosiagum 118. 119. | bella Mos. n. sp. 326. |
| aequatorialis Mos. n. sp. 171. 172. | anpingialis Strand n. sp. 272. | benguellana Mos. n. sp. 217. |
| aerata Burm. 152. 153. 159. | anpingicola Strand n. sp. 254. | benguellanus Mos. n. sp. 227. |
| aereom Mos. n. sp. 316. | anpingicola ab. (?) aber-
rantellus Strand n. ab. 254. | benitoensis Mos. n. sp. 332. |
| aetherialis Led. 263. | anpingicollus Strand n. sp. 252. | Bennigseni Brsk. 241. |
| affinis Haupt n. sp. 83. | Anthracophora Burm. 183. | bicolor Schmidt n. sp. 368. |
| Agaonemis Mos. n. g. 115. 116. | Anthracophorides Mos. n. g. 183. | bicornuta Mos. n. sp. 328. |
| agnella Fald. 318. | antigananae Bates 119. | bifalcata Schmidt 369. |
| albertus Ohs. n. sp. 352. | Apogonia 231—235. | bifasciata L. 77. |
| albifrons Mos. n. sp. 333. | Apomachaerota 367. | bifasciatus Schrk. 77. 80. |
| | | bimacula Wied. 169. |
| | | bimaculata Wied. 169. |
| | | bipilosus Mos. n. sp. 325. |

- bipunctifer Wlk. 262.
 bipunctifer ab. quadri-
 punctellifera Strand
 n. ab. 263.
 bispina Schmidt 366.
 bisquamulata Brsk. 222.
 Blanchardi Schaum 184.
 Blepharotoma 117.
 Boarmia 9.
 Bohlsi Ohs. n. sp. 351.
 Bolax 359.
 Boletobia 5. 9.
 bolivianus Mos. 141.
 boliviensis Mos. n. sp.
 96. 97.
 bomuana Brsk. 235.
 bomuanus Brsk. 227.
 borealis Dist. 203.
 borneensis Mos. n. sp. 317.
 borneensis Schmidt n.
 sp. 283. 292.
 Brachylepis 241.
 Brahmia 318—321.
 brasiliensis Mos. n. sp.
 145. 146.
 Brephos 17.
 breviceps Mos. n. sp. 113.
 breviceps Mos. n. sp. 147.
 breviceps Mos. n. sp. 343.
 345.
 brevicollis Lec. 309. 310.
 312.
 brevopilosa Mos. n. sp. 46.
 brevopilosa Mos. n. sp. 302.
 brevopilosa Mos. n. sp. 320.
 brevisetosa Mos. n. sp. 38.
 39.
 brevisetosa Mos. n. sp.
 153.
 brunneipennis Mos. n.
 sp. 220.
 brunnipes Schmidt n. sp.
 372. 373.
 bruta Brsk. 221.
 burmanica Mos. 244.
 byrrhoides Thoms. 217.
 218.
 Bythoscopus 77. 80.

 Callipsaltria 85.
 Calodactylus 96. 97.
 Camenta 231.
 campestris Burm. 351.
 Candiope Rag. 272. 273.
 Canthelea 273.
 capensis Z. 258.
 capitata (us) Fab. 81.
 carbonaria 8.
 carinicornis Mos. n. sp.
 180.
 carinifrons Mos. 321.
 castaneicollis 359.
 castaneipennis Mos. n.
 sp. 19.
 castaneus Curtis 102.
 Catagela 263.
 cautella Wlk. 267.
 caviceps Mos. n. sp. 53.
 cavifrons Mos. n. sp. 304.
 cayennensis Mos. n. sp. 54.
 Cercopis 78. 203.
 chacoensis Mos. n. sp. 142.
 Chaetophyes Schmidt n.
 g. 367—369.
 Chariodema 140.
 Charltona Swh. 261.
 Charltoniada Strand n.
 g. 259.
 chilensis 89.
 Chilo 263.
 chinensis Mos. n. sp. 231.
 chloroticus Ohs. n. sp. 359.
 Chonosia 82. 87.
 chryso-graphella Koll.
 258.
 Cicada 77—81.
 ciliaticollis Mos. 319. 320.
 cinerascens Mos. n. sp.
 161. 162.
 cinereus Mos. n. sp. 335.
 336.
 Cirrhochrysta 263. 264.
 Cixius 77. 80.
 Clastocnemis 188.
 Clavipalpus 119—121.
 clemens Ohs. n. sp. 363.
 clypeatus Mos. n. sp. 141.
 Cochylis 4.
 Coenochilus 186. 187.
 Colini Mos. n. sp. 188.
 Colini Mos. n. sp. 345.
 collaris Serv. 95.
 collaris v. luridipennis
 Mos. n. v. 95.
 concolor Mos. n. sp. 168.
 congoana Mos. n. sp. 337.
 congoensis Mos. n. sp. 235.
 Conmachaerota Schmidt
 n. g. 371—373.
 convexa Haupt n. sp. 85.
 corniger Haupt n. sp. 92.
 cornuta L. 78.
 Corynosericca Mos. n. g.
 223.
 Coryphocera 169.
 Cosmosecarta 90. 91.
 costaricensis Mos. n. sp.
 25.
 costatus Burm. 355. 356.
 Crambus 250—254.
 crassa Brsk. 241.
 cribratipennis Blanch.
 350. 351.
 cribricollis Blanch. 20.
 21. 163.
 crispinus Ohs. n. sp. 353.
 crocea Guér. 277. 283. 285.
 Ctilocephala Burm. 144—
 148.
 Culladia Mr. 260.
 cuprea Walk. 277. 281.
 286.
 cupreviridis Klb. 232.
 cupripennis Ohs. n. sp.
 357. 358.
 cuvera Newm. 169.
 cuyabana Mos. n. sp. 52.
 Cyphochilus 242.
 Cytotrochalus 230.

 damasus Ohs. n. sp. 356.
 dasypoda Bates 25. 26.
 Dasyus 95.
 Davidis Deyr. et Fairm.
 v. cantonensis G. H. 75.
 Davidis v. kienchangensis
 G. H. 75.
 Davidis ab. Thieffryi G.
 H. 76.
 Davidis ab. cyaneus G.
 H. 76.
 decapitatus Strand n.
 sp. 250.
 defamatalis 262.
 Dekindti Nonfr. 330. 331.
 demetrius Ohs. n. sp. 358
 densata Mos. n. sp. 36.
 densepunctata Mos. n.
 sp. 50.
 denticulatus Mos. n. sp.
 98.
 Dicerus 169.
 Dictyophora 80.
 difficilis Strand n. sp. 259.
 diodon Burm. 103.

- Diplognatha 184.
 Diplotaxis 297—316.
 discreta Schmidt n. sp. 372.
 disparilis Bates 341.
 distinctus Mos. n. sp. 225.
 drewseni Stål 83.
 Dundubia 82.
 duplicellus Hamps. 252.

 elevata Schmidt n. sp. 370.
 eligius Ohs. n. sp. 355. 358.
 Empecamenta 231.
 Enderleinia 366.
 ensifera Burm. 371.
 ensiferina Schmidt 371.
 eos Bredd. 203.
 Eoscarta Bredd. 203.
 Ephestia Wlk. 267.
 epicrociella Strand n. sp. 273.
 Epicrocis Z. 272. 273. 274.
 epipleuralis Ohs. n. sp. 360.
 Erastria 4. 5.
 Eriesthis 326—328.
 erotica Strand n. sp. 256.
 Etiella 275.
 eucalyptra Burm. 154. 158.
 Euclasta 262.
 euclastalis Strand n. sp. 262.
 Euphoresia 221. 222.
 Eupteryx 77. 80.
 excellens Mos. 225.
 excerptalis Wlk. 261.
 excisiceps Mos. n. sp. 158.
 expansa Haupt 86.

 fasciana L. 5.
 fatidica Klb. 235.
 Feai Mos. n. sp. 234.
 fenestrata (us) Schrk. 77. 80.
 ferrugata Mos. n. sp. 42.
 ferruginea Mos. n. sp. 41. 42.
 fervida Fab. 60. 61.
 festiva Burm. 136.
 Fidicina 83.
 flaveola Mos. n. sp. 322.
 flavicollis L. 77. 80.
 flavicollis Schrk. 77. 80.
 flavidus Mos. n. sp. 106.
 flavidus Mos. n. sp. 334. 335.
 flavipedis Eschz. 359.
 flavipennis Mos. 209.
 flavipes Schmidt n. sp. 282. 291.
 flavolineata Dist. 372.
 flavomarginata Mos. 180.
 flavoornata Mos. n. sp. 326.
 flavoradiata Mos. n. sp. 170.
 florus Ohs. n. sp. 352.
 forcipatus Burm. 66.
 forcicellus Thbg. 262.
 formosalis Strand n. sp. 265.
 formosana Schmidt n. sp. 281. 285.
 fossifrons Mos. n. sp. 314.
 foveicollis Mos. n. sp. 315.
 Fritzei Haupt n. sp. 93.
 frontalis Schmidt n. sp. 378.
 fulgens Schmidt n. sp. 281. 284.
 fuliginaria L. 5—9.
 fulvescens Bates 139.
 fulvipes Mos. n. sp. 139.
 fulviventris Mos. n. sp. 27.
 fulvum Mos. n. sp. 119.
 fulvus Mos. 226.
 fumigata Stål 277. 282. 289.
 furcatus Mos. n. sp. 67.
 furella Strand n. sp. 275.
 fusca Mos. n. sp. 162.
 fusca Mos. n. sp. 312.
 fuscata Fab. 93.
 fuscipennis Mos. n. sp. 64.
 fuscolumbata Schmidt n. sp. 281. 284.
 fuscoviridis Mos. n. sp. 129.
 fuscula Mos. n. sp. 133. 134.
 fusculus Mos. 228.

 gabonica Mos. n. sp. 344. 345.
 gigantea Bates 31. 41.
 Gilsoni Mos. 227.
 glabratus Boh. 186.
 globulus Mos. n. sp. 224.
 Glycosia 177.
 Gnophos 8.
 gracilicornis Mos. n. sp. 154.
 gracilis Brsk. 241.
 graminis Deg. 77. 81.
 graminis v. flavicollis Schrk. 77. 80.
 graminis v. quadrimaculata Schrk. 77. 80.
 Graueri Mos. n. sp. 221.
 Graueri Mos. n. sp. 238.
 gregorius Ohs. n. sp. 363.
 grisea Mos. n. sp. 144-147.
 griseosquamosa Mos. n. sp. 347.
 griseoventritus Mos. n. sp. 336.
 grossepunctata Mos. n. sp. 33.
 Grypomachaerota Schmidt 369. 370.
 guadulpiensis Burm. 361.
 guatemalica Mos. n. sp. 306.
 guttigera Westw. 371.
 Gymnetis 170—172.

 Haplosternus 246.
 Harpodaetyla 110—114.
 Hauseri Pér. 241.
 Heliothis 3.
 Heosphora 265.
 Hercitis 143.
 Heterochelus 328.
 Heterorrhina Westw. 169.
 Heterotrochalus Mos. n. g. 230.
 Heydeni Kb. 77. 80.
 Heynei Mos. n. sp. 164.
 Heynei Mos. n. sp. 234.
 hirsuta Mos. n. sp. 318.
 Hogardi Blanch. 63.
 Holotrichia 317.
 hongkongica Brsk. 213.
 honoraria Schiff. 9.
 Hoplia 96. 337—348.
 Hoplopyga 171. 172.
 Hoplorida Mos. n. g. 337.
 horrida Mos. n. sp. 342.
 hyalina Göze 79.
 hyalinipennis Schmidt 279. 281. 288.
 Hyboscarta Jac. 204.
 Hydrelia 5.
 Hypena 13.

- Hyposerica 220.
 Hypsotropa Z. 265.
 Idiocerus 78. 81.
 illustris Fall 313.
 imitata Haupt n. sp. 90.
 imparilis Mos. 241.
 impressicollis Mos. n. sp. 309.
 incertellus Hmps. 263.
 incertulas Wlk. 263.
 inconspicuenta Rag. 271.
 indica Feld. u. Rogh. 258.
 infixellus Wlk. 254.
 inflata Jac. 204.
 inflaviventris Mos. n. sp. 22.
 infuscata Mos. 211.
 insignis Mos. n. sp. 226.
 insulanus Mos. n. sp. 71.
 insulanus Mos. n. sp. 242.
 insulanus Mos. n. sp. 246.
 insulicola Mos. n. sp. 61.
 integriceps Mos. n. sp. 56.
 interrupta L. 78.
 invenusta Mos. n. sp. 212.
 Isonychus 137.
 jalapana Mos. n. sp. 341.
 jamaicana Mos. n. sp. 63.
 japonica Z. 259.
 japonicus Burm. 246.
 jocosa Haupt n. sp. 91.
 Kaempferi F. 378.
 Kamerunensis Mos. n. sp. 186.
 kamerunica Mos. n. sp. 342.
 kanarana Mos. n. sp. 215.
 kanarana Mos. n. sp. 243.
 khasiana Mos. n. sp. 210.
 konbirana Brsk. 233.
 kosemponella Strand n. sp. 267. 269.
 kosemponialis Strand n. sp. 264.
 koshunalis Strand n. sp. 273.
 Kreyenbergi Mos. n. sp. 211.
 labrata Mos. n. sp. 311. 312.
 Lachnosterna Hope 19—65. 72. 163—166.
 laeviscutata Mos. n. sp. 35.
- laeviscutata Mos. n. sp. 122.
 laeviscutata Mos. n. sp. 313.
 Lamoria 250.
 Lamproserica Brsk. 223.
 laeensis Schmidt n. sp. 203.
 latefissus Mos. n. sp. 66. 67.
 laterculella Z. ? 265.
 lateriguttata Mos. n. sp. 182.
 laticeps Mannerh. 352.
 latitarsis Mos. n. sp. 99.
 lazarus Ohs. n. sp. 358.
 Lepisia 329.
 Leucocelis 182.
 leucocephala Fab. 79. 81.
 leucocephala L. 78.
 Leucopholis 241.
 Leucothyreus 350—365.
 liberatus Ohs. n. sp. 361.
 liborius Ohs. n. sp. 365.
 limpida Schmidt n. sp. 283. 295.
 lindiana Mos. n. sp. 347.
 lineatocollis Blanch. 149.
 Lineola 79.
 Liogenys 79—109.
 linternoides Bredd. 203.
 liturata 171.
 loandana Mos. n. sp. 240.
 loangwanus Mos. n. sp. 229.
 Lobogeniates 359.
 longiceps Mos. n. sp. 321.
 longicornis Burm. 68.
 longicrus Mos. n. sp. 100.
 longula Mos. n. sp. 134.
 longula Mos. n. sp. 156. 157.
 lullus Ohs. n. sp. 365.
 lurida Mos. n. sp. 340.
 luridipennis Mos. n. sp. 68.
 luridoguttata Mos. n. sp. 175.
 luteola Mos. n. sp. 209.
 luzonensis Schmidt 371.
 Machaerota 366. 371. 372.
 Macroductylus 138. 139.
 Macronota 172.
 macrophthalma Mos. n. sp. 219.
 macrophylla Mos. 239.
- macrophyllus Mos. n. sp. 230.
 Macroplia 330.
 maculata Mos. n. sp. 183.
 maculipennis Mos. n. sp. 135.
 maculipennis Mos. n. sp. 179.
 maculipyga Mos. n. sp. 152.
 maculosa Mos. n. sp. 132.
 margaritaria L. 9.
 major Mos. n. sp. 59.
 manowanus Mos. n. sp. 328.
 manowensis Mos. n. sp. 346.
 marcapatanus Mos. n. sp. 69.
 Melampsalta 86.
 melanotaeniella Rag. 274.
 melchiades Ohs. n. sp. 356.
 mendozanus Mos. n. sp. 102.
 meridiana Mos. n. sp. 131.
 Mesolia 256.
 metallescens Mos. n. sp. 124. 125.
 metallica Mos. n. sp. 126.
 metallicus Blanch. 353. 365.
 metasternalis Rits. 231.
 meus Strand n. sp. 251.
 mexicana Mos. n. sp. 305.
 micans Klug. 220.
 Microcrania Burm. 144.
 microphylla Mos. n. sp. 60.
 Microplidus 332—336.
 Microserica 219.
 Microthrix 271.
 Microtrichia 243—245.
 Mindura 93.
 miniata Haupt n. sp. 91.
 miniata v. fasciata Haupt n. v. 91.
 minuta Mos. n. sp. 146.
 minutellus Z. 263.
 minutus Klb. 189.
 miserabilis Strand n. sp. 266.
 miserabilis Strand n. sp. 271.
 modesta Wall. 169.
 moi Jac. 90.

- montana* Klb. 185.
montana Schmidt n. sp. 204.
montana Schmidt n. sp. 282. 290.
multireticulata Jac. 80.
multireticulata Muls. Rey 80.
musiva Burm. 110. 111.
myrtilli L. 3.
narzissus Ohs. n. sp. 353.
nasuus Wied. 325.
Neoserica 219.
Nephoptyx Z. 267—270. 271. 274.
niasana Schmidt n. sp. 283. 293.
nigrita Mos. n. sp. 37.
nigrita Mos. n. sp. 151.
nigritula Mos. n. sp. 123.
nigrofusca Mos. n. sp. 39. 40.
nigrofuscus Mos. n. sp. 103.
nitidicauda Arrow 52.
nitidula Mos. n. sp. 117.
nivomaculata Mos. n. sp. 174.
niveoscutata Mos. n. sp. 149.
nobilis Germ. 378.
nodicornella Rag. 270.
notata Curt. 77. 80.
notoceras Schmidt 371.
nuda Mos. n. sp. 28.
Obenbergeri Strand n. sp. 270.
obsoletus Blanch. 67.
Oligochroa 270.
opaca Mos. n. sp. 165.
opacula Mos. n. sp. 150.
Ophthalmoserica 210.
orientalis Schmidt n. sp. 282. 292.
ornatissima Burm. 330.
orosina Mos. n. sp. 26. 27.
oxygyus Burm. 68.
Pachnoda 178—180.
Pachrodema 322—324.
Pachytenema 330.
palawana Hell. 234.
palawonica Mos. n. sp. 177.
pallidicornis Blanch. 97. 101.
pallidulum Blanch. 119.
pallidus Ohs. n. sp. 360.
palpalis Mos. n. sp. 128.
paraguayensis Mos. n. sp. 74.
Pareriesthis Mos. n. g. 327. 328.
parthenias L. 17.
parvulus Mos. 141.
parvulus Mos. n. sp. 189.
Patna 266.
paula Hb. 4.
Pechypogon 11.
peguana Mos. n. sp. 241.
Pehlkei Schmidt 204. 205.
pelluscens Burm. 148.
peninsulana Mos. n. sp. 55.
pentaphylla Mos. n. sp. 136.
peramihaoanus Mos. 224.
Peritrichia 326.
permagna Mos. n. sp. 57.
peruana Mos. n. sp. 48.
peruanus Mos. n. sp. 119. 120.
peruanus Mos. n. sp. 141.
petrus Ohs. n. sp. 350.
pexa Burm. 161. 162.
Philaenus 77. 80. 81.
Phylachlaenia 122—136.
Phycita 273.
Phyllocamenta Mos. n. g. 231.
Phymatostetha 90.
Phytalus 19. 66—74.
piceola Mos. n. sp. 322.
picipennis Mos. n. sp. 73.
piligera Mos. n. sp. 30.
Pilinurgus Burm. 185.
pilipennis Mos. n. sp. 300.
piliventris Mos. n. sp. 20.
pilosa Qued. 231.
pilosella Mos. n. sp. 233.
pilosellus Blanch. 353.
pilosipennis Mos. n. sp. 101.
pilosula Mos. n. sp. 32.
placidus Ohs. n. sp. 351.
planicollis Burm. 243.
planitiae Dist. 372.
Platymachaerota Schmidt n. g. 369. 370.
Platypleura 378.
Platytes 255.
Platytesia Strand n. g. 255.
Plectris 149—162.
Pleonectoides 264.
Polychaetophyes 366. 367.
Polychoa Z. 266.
Polytrichophyes Schmidt n. g. 366. 367.
portoricensis Mos. n. sp. 62.
poteriella Z. 274.
proboscidalis L. 13.
promearna Mos. n. sp. 244.
propinquus Mos. n. sp. 67.
prosapiaria L. 9.
Protoetia 173—175.
pruina Mos. n. sp. 116.
pruinipennis Mos. n. sp. 40.
pruinosa Mos. n. sp. 323. 325.
Pseudopilinurgus Mos. n. g. 185.
Pseudotrochalus 227. 228.
Pteroplegma 80.
pulchellus J. Shlb. 81.
punctellus Z. 263.
puncticeps Mos. n. sp. 310.
puncticollis Mos. n. sp. 228.
puncticollis Mos. n. sp. 303.
punctato-nervosa Sign. 371.
punctulata Sign. 371.
pygmaea Burm. 143.
quadridens Fab. 100. 103.
quadrifoliata Mos. n. sp. 114.
quadrimaculatus Afz. 188.
Ramila 263.
ravida guatemalica Mos. n. subsp. 24.
ravida longiclava Mos. n. subsp. 24.
rectangulus Mos. n. sp. 187.
reflexa Mos. n. sp. 173.
remigijs Ohs. n. sp. 351. 352.
Rivula 15.

- rorida* Burm. 136.
rurolenta Burm. 29. 38.
rostralis L. 13.
rostripyga Bates 19.
ruandana Brsk. 330.
rubicunda Jac. 204.
ruficauda Lsbg. 182.
ruficollis Mos. n. sp. 47.
rufipenne Fab. 118.
rufipes Blanch. 364.
rufocastanea Mos. n. sp. 307.
rufocastaneus Mos. n. sp. 103.
rufofasciata Mos. n. sp. 172.
rufoflavus Mos. n. sp. 105.
rufotestacea Mos. n. sp. 23.
rugifrons Mos. n. sp. 319.
rugipennis Schauf. 35.
rugosifrons Mos. n. sp. 301.
rugulosipennis Blanch. 122.

salaama Brsk. 346.
sanguinolenta L. 78. 79.
sansibarica Z. 258.
Sarasinorum Bredd. 281. 286.
saturninus Ohs. n. sp. 362.
Sauteri Mos. n. sp. 213.
Sauteri Mos. n. sp. 232.
Sayi Westw. 168.
Schenklingi Mos. n. sp. 163.
Schenklingi Mos. n. sp. 214.
Schizonycha 236—241.
schizorrhina Bates 166.
Schoenobius Dup. 262.
Schoutedeni Mos. n. sp. 180.
Schranksi Haupt 77. 78.
Scieroptera Stål 277-296.
Scirpophaga 261. 262.
scutosus Schiff. 3.
Semaiphora Haupt n. g. 82. 87—90.
Serica 144. 209.
sericata Blanch. 44. 45.
sericealis Scop. 15.
sericeiventris Mos. n. sp. 308.
serpulidia Kirk. 366. 367.
serrulata Brsk. 317.

setidorsis Bates 31.
setifera Burm. 31. 32. 50. 70. 72.
setipes Mos. n. sp. 216. 217.
setiventris Mos. n. sp. 155.
severinus Ohs. n. sp. 353.
siamensis Haupt n. sp. 82.
Sigmatosoma 369.
signata Haupt n. sp. 84.
signatipennis Mos. n. sp. 330.
signativentris Mos. n. sp. 160.
simplex Blanch. 314.
simulus Jans. 189.
sinuaticeps Mos. n. sp. 104.
Sisyraphora 180.
Smicorhina 168.
sociella Hb. 250.
sosthenes Ohs. n. sp. 362.
Spangbergi Sign. 372.
Sphaeretrochalus 229.
spinifer Ohs. n. sp. 364.
spiniventris Mos. n. sp. 108. 109.
spiridion Ohs. n. sp. 361.
splendidula Fab. 277. 279. 281. 283.
spumaria L. 78.
spurca Jans. 171.
stephanus Ohs. n. sp. 361.
stibiella Sn. 273.
stigmatica Brsk. 240.
stramineipennis Strand n. sp. 266.
stridula L. 378.
Sturmi Bates 165.
subaenea Mos. n. sp. 159. 160.
subglabra Mos. n. sp. 125.
subnitida Mos. n. sp. 44.
subopaca Mos. n. sp. 45. 46. 47. 48. 49.
subrugata Mos. n. sp. 298.
subrugosa Mos. n. sp. 297. 298.
sulcatus Mos. n. sp. 137.
sulcipenne Mos. n. sp. 118.
sumatrana Schmidt n. sp. 281. 287.
sumatrana v. *nigripennis* Schmidt n. v. 288.
synesius Ohs. n. sp. 357.
Synistovalgus 189.

Talamba 265.
taprobanensis Z. 258.
tarsipennalis Tr. 9.
teinzoana Mos. n. sp. 245.
tenuipilis Bates 36.
tepicana Mos. n. sp. 300.
ternatana Mohn. 173.
testacea Mos. n. sp. 143.
testaceipennis Blanch. 164.
testaceipennis Mos. n. sp. 109.
testaceipennis Mos. n. sp. 239.
tetraphylla Mos. n. sp. 65.
tetraphylla Mos. n. sp. 223.
Tettigades 89. 90.
Thalpocharis 4.
tibialis Mos. n. sp. 107. 108.
tolimana Mos. n. sp. 140.
tomentosa Serv. 155. 156.
tonkinensis Brsk. 242.
trabeata Germ. 277. 278. 282. 294.
transversicollis Mos. n. sp. 49.
transversicollis Mos. n. sp. 309.
trapezifera Bates 297. 299. 300.
tricolor Nonfr. 338.
tricolor Ol. 177.
tridentatus Mos. 229.
Triecphora 78.
trimaculata Krtz. 178. 179.
Trochalis 224—226.
Tropidorhinella Schmidt 204.
truncata Brsk. 219.
tuberculifrons Chev. 62.

Ulixes Stål 92.
Ulixoides Haupt n. g. 92.
umbrinella Brsk. 210.
uncula Cl. 4.
unicolor Schmidt n. sp. 369.
upangwana Mos. n. sp. 178.
ursinus Blanch. 119—121.

usambaranus Mos. n. sp. 332—334.	vidua Mos. n. sp. 339.	vitticollis Mos. n. sp. 149· 150.
usambarica Mos. n. sp. 348.	virgilius Ohs. n. sp. 363.	vulnerata Illig. 78.
ustulatus Mls. Rey 78. 81.	viridescens Mos. n. sp. 114.	wallengreni Stål 77.
variabilis Mos. n. sp. 95.	viridiaenea Mos. 114.	warriana Brsk. 216.
variegatella Rag. 266.	viridifusca Mos. n. sp. 111.	Wellmani Mos. n. sp. 237.
verruciventris Mos. n. sp. 21.	viridifusca Mos. n. sp. 130.	Westwoodi Z. 258.
vestita Burm. 328.)	viridimicans Mos. n. sp. 128.	Xenogenius 186. 187.
vestitus Mos. n. sp. 70. 71.	viridis Fab. 78.	Zanclognatha 9.
vicina Mos. n. sp. 29.	viridis Schrk. 78. 81.	zebrana Hb. 4.
	vittata L. 77. 81.	Zinckenella Tr. 276.
	vittata Mos. n. sp. 329.	
	vittata Schrk. 77. 80.	

Ausgegeben am 1. Juli 1919.
